

Agnieszka Burbul
nauczyciel biologii

W związku z zaistniałą sytuacją proszę wykonać do dnia 31 marca 2020 r. następujące zadania.

BIOLOGIA KL. 5

Zaproponuj rodzicom wspólne upieczenie dowolnego **ciasta drożdżowego** (może być pizza). Weź czynny udział w pracach związanych z jego wykonaniem. Zadbaj o bezpieczeństwo, higienę oraz należyte wykorzystanie produktów.

Zaobserwuj co będzie działo się z ciastem, od momentu jego wyrobienia? **Czy ciasto „wrosło” i dlaczego?**

W zeszytcie do biologii **zapisz swoje wnioski i spostrzeżenia**. Życzę smacznego oraz dużo zdrowia i dobrej zabawy.

BIOLOGIA KL. 6

Zaproponuj rodzicom wspólne upieczenie dowolnego **ciasta drożdżowego** (może być pizza). Weź czynny udział w pracach związanych z jego wykonaniem. Zadbaj o bezpieczeństwo, higienę oraz należyte wykorzystanie produktów.

Zaobserwuj co będzie działo się z ciastem, od momentu jego wyrobienia? **Czy ciasto „wrosło” i dlaczego?**

W zeszytcie do biologii **zapisz swoje wnioski i spostrzeżenia**. Życzę smacznego oraz dużo zdrowia i dobrej zabawy.

BIOLOGIA KL. 7

Zaproponuj rodzicom wspólne upieczenie dowolnego **ciasta drożdżowego** (może być pizza). Weź czynny udział w pracach związanych z jego wykonaniem. Zadbaj o bezpieczeństwo, higienę oraz należyte wykorzystanie produktów.

Zaobserwuj co będzie działo się z ciastem, od momentu jego wyrobienia? **Czy ciasto „wrosło” i dlaczego?**

W zeszytcie do biologii **zapisz swoje wnioski i spostrzeżenia**. Życzę smacznego oraz dużo zdrowia i dobrej zabawy.

BIOLOGIA KL. 8

Zaproponuj rodzicom wspólne upieczenie dowolnego **ciasta drożdżowego** (może być pizza). Weź czynny udział w pracach związanych z jego wykonaniem. Zadbaj o bezpieczeństwo, higienę oraz należyte wykorzystanie produktów.

Zaobserwuj co będzie działo się z ciastem, od momentu jego wyrobienia? **Czy ciasto „wrosło” i dlaczego?**

W zeszytcie do biologii **zapisz swoje wnioski i spostrzeżenia**. Życzę smacznego oraz dużo zdrowia i dobrej zabawy.

Pozdrawiam i do zobaczenia. A. Burbul :)